

# 智能视觉监控研究进展



[智能视觉监控研究进展 下载链接1](#)

著者:谭铁牛

出版者:科学出版社

出版时间:2003-12

装帧:平装

isbn:9787030124876

本书收编的是第二届全国智能视觉监控学术会议录用的有关论文，内容涉及摄相机标定与三维重建、背景图像获取与维护、目标检测、跟踪与识别、特殊事件检测与运动的语义解释、视觉监控数据的压缩与传输等内容。这些工作大体反映了我国智能视觉监控研究的现状与最新进展。希望本书能对相关人员的科研工作有所帮助。

作者介绍:

目录: I. 摄像机标定与三维重建

Variable Precision Camera Calibration Using Neural Network  
Determination of Camera Pose from 2D to 3D Corner Correspondence  
一种

· · · · · (收起)

[智能视觉监控研究进展](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[智能视觉监控研究进展](#) [下载链接1](#)

书评

---

[智能视觉监控研究进展](#) [下载链接1](#)